

**MANUAL DE TRATAMIENTO PERCUTANEO DE LA ESTENOSIS AORTICA**



**Autor:** Avanzas Fernandez

**ISBN:** 9788491138921

**Páginas:** 504

**Año:** 2022

**Edición:** 2

**Idioma:** Castellano

**Disponible:** En Stock

**Precio:** ~~57.60~~  
54.72

Iva no incluido

## DESCRIPCION:

Edición actualizada de una obra que describe con todo detalle la aplicación de una novedosa técnica en Cardiología indicada para el tratamiento de la estenosis aórtica. Cuenta con la participación de destacados expertos en la materia que proceden de centros de referencia de Cardiología, lo que hace que sea una obra de referencia y sin competencia para estos especialistas.

Incluye vídeos que describen paso a paso la técnica así como las últimas actualizaciones y recomendaciones clínicas procedentes de los organismos de referencia en este ámbito.

## Puntos Clave:

- Manual que recoge de manera pormenorizada todos los aspectos clínicos de un procedimiento como el implante percutáneo de válvula aórtica para el tratamiento de la estenosis aórtica.
- Su objetivo es convertirse en un manual de consulta rápida que permita a los profesionales, tanto a los especialistas más experimentados como a aquellos que se inician en esta técnica, resolver dudas que pueden surgir en su aplicación, así como conocer detalles de la misma.
- En esta monografía se revisa, de la mano de un destacado grupo de cardiólogos vinculados a las unidades de Cardiología punteras del país, desde los aspectos más generales de este procedimiento hasta aquellos relacionados con la selección de pacientes, aspectos técnicos, dispositivos disponibles o en desarrollo y resultados obtenidos con su uso.
- Edición revisada y ampliada en la que añaden nuevos capítulos, así como material gráfico y vídeos asociados a algunos de los capítulos para describir paso a paso la aplicación de esta novedosa técnica.
- Incorpora las actualizaciones de las guías clínicas de referencia procedente de las principales sociedades científicas internacionales.

## INDICE:

1. SEC-EXCELENTE. Procedimiento de implante percutáneo de prótesis aórtica
2. Tras más de 10 años de TAVI, ¿cómo ha cambiado el tratamiento de la estenosis aórtica? Situación actual en el año 2021 y. perspectivas futuras
3. Revisión de registros y ensayos clínicos con implante percutáneo de válvula aórtica
4. Indicaciones actuales y futuras del recambio valvular aórtico percutáneo
5. TAVI en pacientes de bajo riesgo
6. Evaluación del riesgo preimplante percutáneo de válvula aórtica. Hacia el TAVI score
7. Evaluación cognitiva y funcional previa al implante percutáneo de válvula aórtica
8. Implante percutáneo minimalista de válvula aórtica. Sedoanalgesia consciente
9. TAVI en estenosis aórtica de bajo flujo y bajo gradiente
10. TAVI en insuficiencia aórtica pura. Selección de casos y resultados. Descripción de la técnica
11. TAVI en válvula aórtica bicúspide. Descripción de la técnica y resultados
12. Selección de válvula aórtica percutánea. ¿Existe una válvula para cada paciente?
13. Sistema CoreValve: descripción de la técnica y tips and tricks durante el procedimiento
14. Sistema Edwards SAPIEN: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
15. Válvula Portico: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
16. Válvula LOTUS: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
17. Válvula ACURATE neo TF: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
18. Válvula ALLEGRA: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
19. Válvula CENTERA
20. Válvula Myval: descripción, resultados, técnica y tips and tricks durante el procedimiento
21. Nuevos prototipos en el tratamiento percutáneo de la válvula aórtica. En qué deberían mejorar los dispositivos actuales
22. Trastornos de la conducción auriculoventricular después de un implante valvular aórtico transcatóter
23. Definiciones VARC en el tratamiento percutáneo de la válvula aórtica
24. Accesos vasculares: elección y evaluación previa al implante. Descripción del acceso transfemoral
25. Acceso femoral facilitado. Indicaciones, material y técnicas
26. Complicaciones vasculares en el implante valvular aórtico transcatóter: prevención y tratamiento
27. Accesos alternativos al acceso femoral: indicaciones, descripción de las técnicas y resultados
28. Acceso transcava
29. Valve-in-valve
30. Insuficiencia aórtica tras implante valvular aórtico transcatóter: caracterización, prevención e implicaciones pronósticas
31. Tratamiento percutáneo de la insuficiencia aórtica tras implantación de válvula aórtica transcatóter
32. Durabilidad de las prótesis aórticas percutáneas
33. Trombosis de la prótesis aórtica percutánea. Incidencia, prevención, diagnóstico y tratamiento
34. Antiagregación y anticoagulación en los pacientes sometidos a tratamiento percutáneo de la estenosis aórtica
35. Accidente cerebrovascular tras el implante valvular aórtico transcatóter
36. Endocarditis infecciosa sobre prótesis aórtica percutánea: incidencia y tratamiento
37. Imagen cardíaca avanzada e implante valvular aórtico transcatóter
38. Implante de válvula aórtica transcatóter y otros procedimientos intervencionistas